

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(2)

Akutt myelogen leukemi

Ikke angitt

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV cyt>12t	X	X					
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	24 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	3.3 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:								
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	250 ml							

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 6 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
		X	X	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X	X					
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			X	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Oyt Barn

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 1 t

Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X		X		X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 2 t

Kurlinje nr: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 5 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
					X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 004d NOPHO AML 2012, ADE vekt under 10 kg

Kode: ped AML 004d Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO AML 2012, ADE vekt under 10 kg

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;	1	CYTARABIN		1 3.3 mg/kg	IV cyt>12t	N	N	
1;	2	METOTREKSAT		1 Kat. alder	IT Cyt	N	N	
3;4;5;6;7;8;9;	3	CYTARABIN		1 3.3 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
4;5;6;7;8;	4	CYTARABIN		1 3.3 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
2;4;6;	5	DAUNORUBICIN		1 2 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
6;7;8;	6	ETOPOSID		1 5 mg/kg	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-08-2023 13:23) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:28)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>		1 Alle Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00		J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	9	Alle		Fortsett Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter avsluttet kur	0:00	N	J

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye. Individuell hydrering, se støtteinfo

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Trombocytter over 50, gi ev. trombocyttransfusjon					000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3.3 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet										
						000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3.3 mg/kg 250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:10	Skann kuren	DAUNORUBICIN	2 mg/kg 25 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. Gis på samme tid som dag 2	DAUNORUBICIN	2 mg/kg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Skann kuren. Gis på samme tid som dag 2	DAUNORUBICIN	2 mg/kg	25 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:40	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
01:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	5 mg/kg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 9

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren (2-3000 ml/m ²)					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	3.3 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett Prednisolon øyedråper 2-3 dager etter avsluttet kur

ped AML 004d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	LILST 08-08-2023 14:40	AG 08-08-2023 14:53
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 13:23	ANNEV 08-08-2023 13:28